



每週國內外大事 (教師版)

Weekly News

110 年 37 期

1125- 1201

國內焦點一

我國第一部跟騷法通過 最重處五年有期徒刑

 警政署統計，台灣每年有約 8000 件跟騷案件，若將私下隱忍未報警的案件也納入統計，跟蹤騷擾犯行並非少數個案。根據調查，2020 年長榮大學外籍女學生、屏東通訊行女店員遭強擄殺害的案件，兇嫌在犯案前都有跟蹤行為，跟騷法因此重新受到重視。經過 3 次朝野協商，立法院終於拍板敲定我國第一部《跟蹤騷擾防制法》，明確定義 8 大跟騷樣態，包含監視、守候、威脅、以通訊設備騷擾等，最重將可處 5 年徒刑，若法官訊問後認定有反覆犯罪之虞，得預防性羈押，法案將於公告後 6 個月施行。



跟騷法三讀通過
反覆或持續行為且與性或性別有關
讓人感到害怕就是犯罪

內政部

- ⚠️ **明定跟蹤騷擾8大類行為**
監視觀察、尾隨接近、歧視貶抑、通訊騷擾
不當追求、寄送物品、妨害名譽、冒用個資
- ⚠️ **跟蹤騷擾行為就是犯罪，最重關五年**
- ⚠️ **完善保護被害人安全**

**警察啟動
犯罪調查**
發動刑事強制
處分、書面告誡

**法院核發
保護令**

預防性羈押

國內焦點二

立院三讀通過 4 歲以上乘客搭乘大型車須繫安全帶

 2021 年 3 月蘇花公路發生遊覽車自撞山壁事故，其中多名死傷者因未繫安全帶，在車禍發生後被拋出車外，造成 6 死 39 傷。立法院院會 11 月 30 日三讀通過修正《道路交通管理處罰條例》部分條文，增訂 4 歲以上乘客搭乘大型車必須繫安全帶，違者可處駕駛人 3000 元以上、6000 元以下罰鍰；但如果駕駛已盡告知義務，乘客仍未繫安全帶，則處罰乘客。

國內焦點三

高中生舉行模擬公投 僅重啟核四不同意



12月18日將舉行全國性公民投票，臺灣高中職自治聯盟率先舉辦高中生模擬公投，針對重啟核四、反萊豬、公投綁大選、三接遷離大潭藻礁四案進行投票，11月29日公布模擬結果，僅「重啟核四」一案近6成不同意，其餘皆是同意票多於不同意票。經過分析，同意核四重啟者認為核電比火力發電或綠電更有效率，核廢料經適當處理就很安全；不同意者擔心核能危險性與核廢料處理問題。同意禁止萊豬進口者認為萊克多巴胺在健康上有疑慮，且商店未必會明確標示；不同意者認為政府能有效規範標示，將有助國際經貿交易。同意公投綁大選者認為選舉勞民傷財，並建議延後開票時間，避免邊投票邊開票；不同意者認為，分兩次投票能讓公眾更聚焦議題。同意三接遷離大潭藻礁者認為，生態是用錢買不回來的；不同意者認為，遷址恐影響供電量，耽擱能源轉型進度。臺高盟主席梁朝勛指出，公投應回歸議題討論，盼藉這次模擬公投結果，讓各陣營聽見青少年的聲音。

國外焦點一

聯合國指出 全球 37%人口沒上過網



聯合國國際電信聯盟（ITU）統計指出，全球有29億人沒有使用網路的管道和方式，約占總人口37%，且其中有96%的人生活在開發中國家，顯示出全球數位資訊存在極大落差。新冠肺炎疫情爆發時，因各國實施封鎖、關閉校園等措施，極需遠端操作各項事務，造成全球網路用戶上升超過10%，創下近10年來最高漲幅，其中年輕族群、男性及城市住戶使用網路的意願高於長輩、女性和郊區居民。ITU秘書長趙厚麟表示，將努力確保讓這29億人口有朝一日與網路世界連結。

國外焦點二

變種病毒 OMICRON 現蹤多國 南非批旅遊禁令



最新的新冠肺炎變種病毒 Omicron 已經在澳大利亞、比利時、義大利、丹麥和荷蘭等國家出現確診案例，面對來勢洶洶的新型變種病毒，各國也祭出入境禁令。雖然世衛緊急情況主任麥克·瑞安（Michael Ryan）讚揚南非的公衛機關發現變種病毒 Omicron 並即時通報，才讓各國有足夠的時間做出反應，南非政府卻表示，各國限制南非旅客入境是不公平的，也對南非的經濟造成傷害，等於是在懲罰第一時間通報變種病毒的國家。此外，Omicron 變異株也讓人們注意到全球各地疫苗接種率的巨大差異，據醫療和人權組織指出，即使許多發達國家正在進行第三劑加強針的注射，但較貧窮國家中只有不到 7% 的人接種了第一劑新冠疫苗。

國外焦點三

巴貝多共和國誕生 不再奉英國女王為國家元首



位於加勒比海與大西洋邊界上的島國巴貝多，17 世紀起即為英國的殖民地，直至 1966 年 11 月 30 日獲得獨立，任命伊莉莎白二世女王為國家元首。多年來，巴貝多一直致力於脫離大英國協，終於在 2021 年 10 月通過巴貝多共和化議案後，11 月 30 日正式宣布成為全球最新的共和國，並在英國王儲查爾斯觀禮下，移除英國女王伊麗莎白二世的巴貝多國家元首身分，現任總督梅森（Sandra Mason）則宣誓成為巴貝多史上第一位總統。新的共和國對這個擁有 28.5 萬人口的國家來說，代表終結了英國數百年來的影響，包括實施了 200 多年的奴隸制，在奴隸制期間，60 萬名非洲奴隸在甘蔗種植園從事繁重的勞動，為英籍農場主人賺進大把鈔票。為了慶祝這一刻，巴貝多暫時解除新冠肺炎的防疫宵禁令，讓全國多地都能同樂、觀看煙火。

延伸閱讀

科技使我們進入互相依存的時代

選自 李家同校長聯合報專欄 110 年 11 月 27 日

魷魚遊戲的隱喻是描寫這個世界缺乏正義，只有適者可以生存，也多多少少提出一個想法：這個世界是一個冷酷的世界，互相競爭的結果是勝者為王，敗者為寇。

其實不然，科技的發展使得人類了解互相依存的重要性。以製造飛機的公司為例，一架民航機裡面的零組件多到幾百萬種，每一個零組件都是非常精密的。即使是螺絲，也都要極端地耐用。沒有一家飛機製造公司可以生產所有的零件，因此這家公司必須依賴相當多衛星公司的支持。飛機公司一定希望這些衛星公司都是相當好的公司，飛機公司當然會賺錢，但是他們也希望所有的衛星公司能夠生存得非常好。

任何一家飛機公司都會想到要將飛機賣給別的國家，因此他們也都希望自己的國家不要和別的國家交惡，更希望世界上有越來越多的國家經濟變好，因為非常窮困的國家是無法購買民航機的。

我從前就注意到日本很會製造照相機和攝影機，相信日本那些大公司非常渴望世界上所有的國家都能購買日本製造的攝影機和照相機，別的國家越富有，這些公司也會越賺錢。反過來說，一個國家非常富有，但其他國家都很窮困，這對那一個富有國家絕對是不利的。當二次世界大戰結束時，歐洲

一貧如洗，美國曾經發動馬歇爾計畫，使得歐洲能夠復甦。這並不是完全出於愛心，美國當然知道，歐洲復甦可以購買美國的產品，對美國是有幫助的。

個人的情況也是如此，假設一個國家有嚴重的貧富不均問題，少數富人一定也處於非常危險的狀況。在過去，歐洲有相當多的城堡，城堡都有護城河，也有可以吊起的橋。城堡主人可以在城堡內過非常好的生活。城堡外的人往往都是極端貧窮的，拉起吊橋，城堡主人感到非常安全，現在很多這種城堡都已成為廢墟，供人憑弔而已。

現在沒有真正可以完全自主的科技公司，因為非常高級的科技公司所需的零組件都是相當特別的。有些特用化學品只有少數公司可以提供，就以齒輪來說，最高級的齒輪也只有極少數的公司可以製作。有些公司需要能買到這種特用化學品和齒輪，但是那些製造高級特用化學品和齒輪的公司也希望有人肯買他們的產品，這就是我所說的，我們因為科技的發展已經進入互相依存的時代。

科技的發展絕對使得競爭更加激烈，但是同時又使得大家感到互相依存的重要性。我相信人類會越來越了解個人不能建造一個天堂式的城堡，而用護城河將地獄排除在外。國家也是如此，我相信國與國之間的競爭總是會存在的，但是全球性的互相合作乃是每一個國家生存的必要條件。

閱讀檢測站

- (A) 1. 根據**國內焦點一**的內文，小花遇到什麼狀況可以報警並以跟騷法提出告訴？
- (A)小花每天下班後都會遇到同一位同事在樓下等候，並要求要送小花回家，雖被小花多次拒絕卻沒有停止該行為。
- (B)小花的公司每次開會時，有一位主管都會請大家喝咖啡，而且不能拒絕，讓小花很困擾。
- (A) 2. 根據**國外焦點三**的敘述，下列何者為巴貝多現今的統治者？
- (A) 梅森。
- (B) 伊莉莎白。
3. 本次新聞中出現了**波札那共和國、巴貝多共和國、義大利、丹麥與荷蘭**這五個國家，請你在封面的世界地圖上標註出這五個國家吧！

心得分享區

 在**國內焦點三**中提到，針對 12 月 18 日的全國公投，高中職自治聯盟率先舉辦高中生模擬公投，結果顯示多數的高中生對於核電還是存有疑義，除了能否妥善處理核廢料的問題為最大的爭議點之外，台灣是否適合建核電廠、核電是否為台灣穩定供電唯一的解方等都是需要多方考量的因素，需要全面的了解核能發電，才能做出相對正確的決定。**如果你有公投的投票權，你會同意重啟核四嗎？為什麼？**

(本專欄歡迎小文豪們參閱末頁的徵稿辦法，**自己投稿**至徵稿信箱、掃描 QR Code 至 Google 表單填寫答案，或將稿件拍照傳給老師請老師代為投稿，本期心得截稿日期為 110 年 12 月 15 日星期三)

寫作指引：

在思考核四存廢之前，同學們請先思考現在的生活中無處不需要電力，從冷氣、暖氣、電梯到將來的電動車發展，在淘汰石化原料的過程中，如何選擇能源是一件重要的事，卻不是一件容易的事。

核四廠在 1999 年 3 月取得建廠執照，中途歷經停建、復工，卻在 2014 年因為福島核災後民眾對核安產生疑慮而進入封存狀態，至今已經 7 年。從現今的發電量衡量，目前台灣的供電還是以燃煤跟天然氣為主，台灣有 80% 的電量來自火力發電，就算重啟核四，發電量僅占 7%，仍無法取代火力發電。

不過，台灣的天然氣依賴進口，若是遇到塞港問題而無法進口，台灣就會缺電，身為半導體與精密工業工廠密集的國家，穩定的電力相當重要，天然氣發電是否為穩定的電力來源，值得思考。

另外，天然氣跟燃煤都屬於火力發電，擔心空汙問題，也是許多人支持核四重啟的原因，核電具備低碳與穩定供電的優點，能夠解決台灣缺電的問題，且綠能即包含核電與再生能源，歐盟綠色政綱亦把核能與再生能源列入 2050 碳中和目標，顯見多國能源政策趨勢為再生能源與核能併用。

針對民眾對核四產生的各種疑慮，經濟部長王美花解釋，核四在安全性、地質方面所要克服的問題，還要花 11 年以上的時間，比蓋一座新電廠的時間還要久，重啟核四的費用官方雖未有詳細的評估數字，但是比公投提案方說的 5 年、500 億還要多。

同學們可以思考，核四興建 20 多年還沒蓋完，已經投入 2833 億元的費用，若就此廢置相當可惜，只要有心一定能克服行政技術面的問題，總有一天能蓋完；反之，不要重啟核四，把金額投注在發展其他能源或者蓋新電廠，也是一個選擇。請你綜合以上所有考量與原因，分享你是否同意重啟核四，並說明原因。

心得分享投稿天地

第 35 期題目

你期待政府推行 1 人 1 機的政策嗎？為什麼？



優選：陳有蘭中心-六年級-全祐均

我覺得一半一半，我不期待是因為很傷眼睛，因為我自己的妹妹就是因為線上上課視力而下降。最重要的就是網路，因為我自己上課網路很慢，會影響上課進度，有了穩定的網路就不會影響上課品質。如果功課有不會的地方也可以問老師，還有在課堂上聽不清楚，課後我們也可以用線上測驗自主學習。這些是我期待的原因。



優選：埔里中心-八年級-柯念辰

我不期待政府推行 1 人 1 機政策。在今年 5 月時全國開始數位學習，並持續到 9 月，數位學習期間我遇到很多問題，例如：網路不穩定、被家人干擾、人際活動消失等等……，所以在數位學習期間，我更加期待可以上實體課，因為能有更多的人際互動，也能在班上和同學互相前進。



優選：澎湖中心-九年級-陳寶珊

全面性每人一機在教學論操作上的便利與快速外，也需考量 3C 設備購買的龐大費用及落實性。我認為購買 3C 設備達到每人一機還是要斟酌，學習最重要的還是學生的自制能力，當學生缺乏自制力，即使有再好、再新穎便利的設備也對學生毫無幫助，甚至可能造成反效果！政府希望學生藉由 3C 讓教育進入數位時代，但當學生無心於學習，3C 帶來的教育真的好嗎？



佳作：

橫山中心-八年級-張中鎰/埔里中心-八年級-林君翰/澎湖中心-九年級-許丞宥

§ 徵稿辦法 §

各位小文豪們，歡迎你將自己寫的「心得分享區」答案拍照或打成 Word 檔寄到徵稿信箱，也可以直接掃描下方的 QR Code 圖檔，連結至 Google 表單後寫下你的答案，我們將每週從投稿稿件中選出最多三則優選、三則佳作，本期得獎者獲得統一超商 50 元禮卷乙張，優選作品還將被刊登在《每週國內外大事》上喔！

- 徵稿對象：博幼課輔學生
- 徵稿信箱：liu633@ecp.boyo.org.tw
- 信件主旨：每週國內外大事投稿-中心-就讀學校-年級-學生姓名
- 投稿照片/WORD 檔名：每週國內外大事投稿-中心-就讀學校-年級-學生姓名
- 本期心得截稿期限：110 年 12 月 15 日 (三) 22:00 截稿
- 答案填寫連結：

